(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Oktober 2005 (20.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/098555 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G05B 11/42, G05D 3/14
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/051221
- (22) Internationales Anmeldedatum:

16. März 2005 (16.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

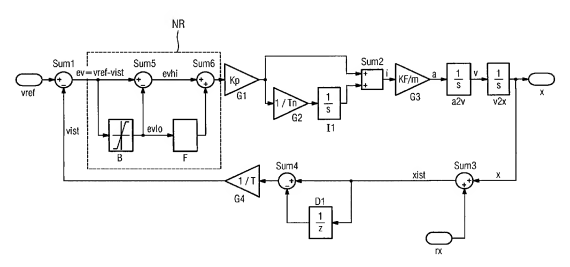
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 016 733.8 5. April 2004 (05.04.2004) DI
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FINKLER, Roland [DE/DE]; In der Zeil 6, 91058 Erlangen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ENGINE CONTROL DEVICE AND CORRESPONDING CONTROL METHOD
- (54) Bezeichnung: MOTORREGELUNGSVORRICHTUNG UND ENTSPRECHENDES REGELUNGSVERFAHREN



(57) Abstract: The aim of the invention is to provide a speed control method for reducing current ripple and speed ripple at constant dynamics behavior while reducing the hardware required to a minimum. For this purpose, a control signal, especially a speed deviation (ev) is divided up into at least two signal portions (evhi and evlo). Every one of the at least two signal portions (evhi and evlo) is processed in a different manner. The low-order portion (evlo) can be smoothed by means of a low-pass filter (F). In an adder (Sum6) mounted downstream thereof, the differently processed signal portions are then added up for further control.

(57) Zusammenfassung: Bei einer Geschwindigkeitsregelung sollen Stromripple und Geschwindigkeitswelligkeit bei gleichbleibender Dynamik reduziert werden, wobei der zusätzliche Hardware-Aufwand möglichst gering gehalten werden soll. Hierfür ist vorgesehen, ein Regelungssignal, insbesondere eine Geschwindigkeitsabweichung (ev) in mindestens zwei Signalanteile (evhi und evlo) aufzuteilen. Jeder der mindestens zwei Signalanteile (evhi und evlo) werden auf unterschiedliche Weise verarbeitet. Insbesondere kann der niederwertige Anteil (evlo) durch ein Tiefpassfilter (F) geglättet werden. In einem nachgeschalteten Adddierer (Sum 6) werden die verschieden verarbeiteten Signalanteile schliesslich wieder für die weitere Regelung addiert.



WO 2005/098555 A1



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

Motorregelungsvorrichtung und entsprechendes Regelungsverfahren

5

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Motorregelungsvorrichtung mit einer Regelungskomponente zum Bereitstellen eines Regelungssignals. Darüber hinaus betrifft die vorliegende Erfindung ein entsprechendes Regelungsverfahren.

10

35

Vielfach wird die Geschwindigkeits- bzw. Drehzahlregelung und auch die Lageregelung von Antrieben durch Rauschen und andere Störgrößen nachteilig beeinflusst. Dieses Problem wird anhand des in FIG 1 dargestellten Geschwindigkeitsregelkreises für Linearantriebe näher erläutert. Für den Regelkreis wird eine 15 Sollgeschwindigkeit vref vorgegeben. Von dieser Sollgeschwindigkeit vref wird in einem Addierer Sum1 eine Istgeschwindigkeit vist abgezogen, so dass man ein Abweichungs- bzw. Differenzsignal ev erhält. Das Differenzsignal ev wird in einem Verstärker G1 mit dem Verstärkungsfaktor Kp proportional ver-20 stärkt. In dem nachgeschalteten Verstärker G2, Integrierer I1 und Addierer Sum2 wird ein I-Anteil mit Nachstellzeit Tn berücksichtigt. Ein aus dem Addierer Sum2 resultierender Strom i wird durch einen Motor M, der die Regelstrecke darstellt, in eine Linearposition x umgesetzt. Dabei wird der Motor M 25 durch einen Verstärker G3 und zwei nachgeschaltete Integrierer a2v und v2x modelliert. Der Verstärker G3 setzt entsprechend einer Kraftkonstante KF den Strom i in eine Beschleunigung a um. Diese wird in dem ersten Integrierer a2v in eine Geschwindigkeit v und anschließend in dem zweiten Integrierer 30 v2x in eine Position x gewandelt.

Ein Geber G greift die Position x ab, wobei ungewollt ein Störsignal rx zum Lagesignal x addiert wird, was durch den Addierer Sum3 angedeutet ist. Das Störsignal rx entsteht beispielsweise durch Quantisierungsrauschen oder sonstiges Rau-

schen und andere Störgrößen. Der Geber G liefert somit ein Istlagesignal xist.

Die Geberauswertung A im Rückkopplungszweig dient dazu, das Istlagesignal xist in das Istgeschwindigkeitssignal vist umzusetzen. Hierzu wird mit dem Verzögerungselement D1, dem Addierer Sum4 und dem Verstärker G4 eine zeitdiskrete Differenziation durchgeführt. Üblicherweise arbeiten dabei die Blöcke D1, Sum4, G4, vref, Sum1, G1, G2, I1, Sum2 zeitdiskret, wobei die Taktrate mit der Verzögerungszeit T des Verzögerungselements D1 übereinstimmt. Entsprechend wird auch das Istlagesignal xist nicht kontinuierlich, sondern zeitdiskret mit dieser Taktrate erfasst. Insofern bildet die Geberauswertung A die mit einem Faktor (hier 1/T) gewichtete Differenz aus aktueller und vorangegangener Istlage.

10

15

Üblicherweise ist man bestrebt eine möglichst hohe Dynamik zu erzielen, d. h. 1) die Geschwindigkeit v soll eventuellen Änderungen der Sollgeschwindigkeit vref möglichst schnell fol-20 gen und 2) sollen sich eventuelle plötzliche Störkräfte, die in FIG 1 einem dort nicht eingezeichneten zusätzlichen additiven Anteil in der Beschleunigung a entsprächen, möglichst nur kurzzeitig auf die Geschwindigkeit v auswirken. Um eine möglichst hohe Dynamik zu erzielen, ist man bestrebt, möglichst hohe Werte für Kp im Verstärker G1 und 1/Tn im Ver-25 stärker G2 des Reglers R zu realisieren. In der Praxis sind dem aber Grenzen gesetzt, u. a. deswegen, weil die Störgröße rx den Drehzahlistwert vist verfälscht. D. h. selbst dann, wenn die wahre Geschwindigkeit v mit dem Sollwert vref übereinstimmt, weicht der ermittelte Istwert vist i. a. von vref 30 ab, was bei zu hohem Kp zu überhöhten Motorströmen i und in Folge einerseits zu zusätzlicher Erwärmung und Geräuschbildung und andererseits zu überhöhten Beschleunigungen a und damit auch zu Abweichungen von v vom Sollwert vref führt. Auf diese Weise entsteht auch bei konstantem vref sowohl im Strom 35 i als auch in der Geschwindigkeit v ein unerwünschter zusätzlicher rauschartiger Wechselanteil. Beim Strom i wird dieser

Wechselanteil Stromripple, bei der Geschwindigkeit v Geschwindigkeitswelligkeit genannt.

Ziel ist es nun, eine Modifikation dahingehend vorzunehmen, dass man Stromripple und Geschwindigkeitswelligkeit bei gegebener Dynamik reduzieren kann bzw. umgekehrt die Regelung (durch Erhöhung von Kp und ggf. von 1/Tn) dynamischer machen kann, ohne gleichzeitig den Stromripple und die Geschwindigkeitswelligkeit zu erhöhen.

10

15

20

Eine bekannte Modifikation des in FIG 1 dargestellten Regelkreises besteht in der Geschwindigkeitsistwertfilterung gemäß FIG 2. Dabei wird der Geschwindigkeitsistwert vist vor dem Einspeisen in den Addierer Suml durch einen Tiefpass TP geglättet. Nachteil dieser Lösung ist jedoch, dass der Tiefpass TP die erzielbare Dynamik begrenzt.

Eine weitere Möglichkeit, um den Stromripple und die Geschwindigkeitswelligkeit zu minimieren besteht darin, das Störsignal rx zu verringern. Hierzu eignet sich beispielsweise ein höher auflösender Geber für die Lageposition x. Durch den höher auflösender Geber lässt sich das Quantisierungsrauschen reduzieren. Der Nachteil eines höher auflösenden Gebers besteht jedoch in den höheren Kosten.

25

30

Des Weiteren lässt sich das Störsignal rx beispielsweise durch Oversampling reduzieren, wie dies in dem Vortrag von Roland Kirchberger "Verbesserte Erfassung von Lage und Geschwindigkeit an Hochgeschwindigkeitsspindeln", Lageregelseminar 2001, 26. und 27.10.2001, Stuttgart beschrieben wurde. Nachteilig dabei ist jedoch der höhere Hardware-Aufwand und die Verzögerung des Geschwindigkeitsistwerts vist gegenüber dem wahren Wert v.

Durch die Verwendung eines zusätzlichen Beschleunigungssensors, wie dies in der Druckschrift DE 100 24 394 A1 vorgesehen ist, können die negativen Auswirkungen der Störgröße rx

auf die Istgeschwindigkeit vist und damit auch auf den Stromripple und die Geschwindigkeitswelligkeit ebenfalls reduziert werden. Nachteilig dabei ist jedoch der zusätzliche Aufwand für den Beschleunigungssensor und dessen Auswertung.

5

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht somit darin, den Stromripple und die Geschwindigkeitswelligkeit bei gleichbleibender Dynamik der Regelung zu reduzieren und gleichzeitig den Hardware-Aufwand möglichst gering zu halten.

10

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe gelöst durch eine Motorregelungsvorrichtung mit Regelungskomponente zum Bereitstellen
eines Regelungssignals, einer Signalteilungseinrichtung zum
Aufteilen des Regelungssignals in mindestens zwei Signalanteile, einer Signalverarbeitungseinrichtung, mit der jeder
der mindestens zwei Signalteile auf untereinander verschiedene Weise verarbeitbar ist, und einer Addiereinrichtung zum
Addieren der verschieden verarbeiteten Signalanteile für eine
weitere Verarbeitung.

20

25

15

Darüber hinaus ist erfindungsgemäß vorgesehen ein Verfahren zum Regeln eines Motors durch Bereitstellen eines Regelungssignals, Aufteilen des Regelungssignals in mindestens zwei Signalanteile, Verarbeiten jedes der mindestens zwei Signalanteile auf untereinander verschiedene Weise und Addieren der verschieden verarbeiteten Signalanteile für eine weitere Verarbeitung.

Durch das Aufspalten eines Regelungssignals, insbesondere der Geschwindigkeitsabweichung in mindestens zwei Anteile können diese unterschiedlichen Reglern zugeführt werden. Gegenüber dem Stand der Technik mit der Geschwindigkeitsistwertfilterung entsprechend FIG 2 besteht der Vorteil somit darin, dass entsprechend der vorliegenden Erfindung die Filterung nicht auf die gesamte Regelabweichung angewendet wird, sondern nur auf den Teil, für den die Filterung aufgrund der Störgröße benötigt wird.

Vorzugsweise ist einer der abgespaltenen Signalanteile ein bezogen auf die Signalamplitude höherwertiger Signalanteil und ein anderer ein niederwertiger Signalanteil. Dies hat den Vorteil, dass speziell die niederwertigen Signalanteile, die in erster Linie durch Rauschen und Störgrößen verändert sind, speziell behandelt werden können. So ist es günstig, wenn die Signalverarbeitungseinrichtung in dem Signalpfad für den niederwertigen Signalanteil einen Tiefpass aufweist. Dadurch lassen sich hochfrequente Störanteile aus dem Gesamtsignal entfernen.

Darüber hinaus kann die Signalverarbeitungseinrichtung in dem Signalpfad für den niederwertigen Signalanteil einen oder mehrere Bandsperren aufweisen. Dadurch können gezielt Frequenzanteile, die durch Störungen hervorgerufen werden, aus dem Signal ausgefiltert werden.

Bei einer weiterentwickelten Motorregelungsvorrichtung kann neben einem Lagesensor auch ein Beschleunigungssensor zur Erfassung der Bewegung eines Verstellelements vorgesehen sein, so dass eine entsprechende Istgröße gewonnen werden kann. Durch diese parallele Istwerterfassung können die Störanteile in der Istgeschwindigkeit vist minimiert werden, indem diese Istgeschwindigkeit vist nicht wie in FIG 1, sondern beispielsweise so wie in DE 100 24 394 Al beschrieben, ermittelt wird.

In der erfindungsgemäßen Motorregelungsvorrichtung bzw. für das entsprechende Verfahren kann darüber hinaus eine Abtasteinrichtung zum mehrfachen Abtasten einer zu erfassenden Größe innerhalb eines Zeitschritts unter Gewinnung mehrerer Abtastwerte und zum Liefern eines gemittelten Abtastwerts in dem Zeitschritt als Istgröße vorgesehen sein. Auf diese Weise kann ein Oversampling des abzutastenden Signals gewährleistet und eine entsprechende Reduzierung des Störsignals rx erzielt werden.

Die in der erfindungsgemäßen Motorregelungsvorrichtung vorgesehene Regelungskomponente kann eine Subtraktionseinrichtung zum Subtrahieren einer Istgröße von einer Sollgröße unter Bereitstellung eines Differenzsignals darstellen, wobei die Signalteilungseinrichtung zur Aufteilung des Differenzsignals 5 der Subtraktionseinrichtung nachgeschaltet ist. Alternativ könnte auch die Aufspaltung in dem Rückkopplungszweig vor der Subtraktionseinrichtung erfolgen. Wenn ein Eingriff in den Regler R gegenüber einem Eingriff in die Geberauswertung A keinen Nachteil darstellt, bietet diese Alternative keinen 10 Vorteil gegenüber der ursprünglichen Lösung. Andernfalls ist diese Lösung jedoch, insbesondere dann vorteilhaft, wenn vorzugsweise der Fall vref = 0 interessiert oder das Störsignal rx im Wesentlichen durch Quantisierungsrauschen verursacht wird und dafür gesorgt wird, dass vref immer mögliche Quanti-15 sierungsstufen von vist annimmt.

Die vorliegende Erfindung ist anhand der beigefügten Zeichnungen näher erläutert, in denen zeigen:

20

25

- FIG 1 einen Geschwindigkeitsregelkreis entsprechend dem Stand der Technik;
- FIG 2 einen Geschwindigkeitsregelkreis mit Geschwindigkeitsistwertfilterung entsprechend dem Stand der Technik;
- FIG 3 einen Geschwindigkeitsregelkreis mit Signalaufteilung entsprechend der vorliegenden Erfindung; und
- FIG 4 ein Blockschaltbild für eine erfindungsgemäße Lagere- gelung.

- Die nachfolgend näher erläuterten Ausführungsbeispiele stellen bevorzugte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung dar.
- Die in FIG 3 wiedergegebene erfindungsgemäße Geschwindigkeitsregelung besteht im Wesentlichen aus den Komponenten, die bereits im Zusammenhang mit FIG 1 vorgestellt wurden. Dem

dort beschriebenen Regler R ist jedoch hier ein nicht linearer Regler NR vorgeschaltet. In ihm wird die Geschwindigkeitsabweichung ev in zwei Anteile aufgespaltet, wie es in
ähnlicher Weise auch bei einer Binärzahl mit der Aufspaltung
in höherwertige Bits und niederwertige Bits möglich ist. Im
vorliegenden Fall entsteht durch die Aufspaltung ein höherwertiger Anteil evhi und ein niederwertiger Anteil evlo mit
evhi + evlo = ev.

10 Anschaulich entspricht dabei der niederwertige Anteil evlo in etwa demjenigen Signalpegel, der von der Störgröße rx verursacht wird. Mit dem höherwertigen Anteil wird nun so verfahren wie beim Stand der Technik nach FIG 1, während der niederwertige Anteil z. B. a) vorher gefiltert oder b) nur dem 15 I-Glied zugeführt wird. Dies ist möglich, da die Störgröße rx mittelwertfrei ist. Für den Fall a) ist in FIG 3 ein Blockschaltbild angegeben.

Der Signalausgang des Addierers Suml wird in zwei Signalpfade aufgespaltet. In einem der Signalpfade ist ein Begrenzer B angeordnet. Dieser begrenzt die Signalamplitude entsprechend einer gewünschten Sättigungsfunktion, z. B.

20

30

35

mit einer positiven Konstanten Q. Das resultierende Signal evlo umfasst nur die niederwertigen Anteile des ursprünglichen Signals ev. In einem Addierer Sum5 wird der Signalanteil evlo von dem ursprünglichen Signal ev abgezogen, woraus der höherwertige Signalanteil evhi resultiert. Der höherwertige Signalanteil, der beispielsweise aus einem Lastwechsel des Motors herrührt und damit einer tatsächlichen Änderung der Geschwindigkeit v entspricht, wird unverarbeitet einem Addierer Sum6 zugeführt. Die niederwertigen Signalanteile evlo werden hingegen in einem Filter F gefiltert, bevor sie dem

Addierer Sum6 zugeführt werden. In dem Addierer Sum6 werden die beiden Signalanteile wieder zu einem gemeinsamen Signal addiert und dem Regler R bzw. dessen Verstärker G1 zugeführt.

Der Begrenzer B sorgt dafür, dass die Amplitude des niederwertigen Anteils evlo in etwa dem von dem Störsignal rx in dem Istgeschwindigkeitssignal vist verursachten Signalanteil entspricht. Für das Filter lässt sich beispielsweise der Tiefpass TP aus FIG 2 einsetzen. In diesem Fall ist die Geschwindigkeits- bzw. Drehzahlistwertglättung nur für den 10 Signalanteil wirksam, für den sie auch tatsächlich benötigt wird. Alternativ oder zusätzlich lässt sich im Filter F auch eine oder mehrere Bandsperren mit einstellbarer Sperrfrequenz implementieren, deren Sperrfrequenz(en) beispielsweise so nachgeführt wird, dass sie einem ganzzahligen Vielfachen der 15 Strichfrequenz des Gebers, dessen Geberrad eine vorbestimmte Anzahl an abzutastenden Strichen aufweist, entspricht. Oft hat nämlich der Geschwindigkeitsistwert vist bei solchen Frequenzen erhebliche Störanteile.

20

25

Grundsätzlich besteht auch die Möglichkeit, dass das Signal der Geschwindigkeitsabweichung ev in mehr als zwei Anteile aufgespaltet wird und die nicht lineare Regelung in diesen Anteilen individuell durchgeführt wird. Darüber hinaus besteht auch die Möglichkeit, wie dies oben bereits erwähnt ist, parallel zu dem Lagesensor einen Beschleunigungssensor einzusetzen, um Rauschen bzw. Störanteile zu unterdrücken. Ferner kann der Geber G auch ein Oversampling ermöglichen.

Der nicht lineare Regelschritt kann anstelle vor der Regelung R auch zwischen der Geberauswertung A und dem Addierer Suml für das Istgeschwindigkeitssignal vist durchgeführt werden. Diese Alternative ist zwar weniger vorteilhaft, sie bietet sich aber bei bestehenden Regelkreisen an, bei denen beispielsweise nur das Istgeschwindigkeitssignal vist zugänglich ist.

Der erfindungsgemäße Regelmechanismus kann auch für eine Lageregelung verwendet werden. Diese kann in üblicher Weise ohne Umwandlung in Geschwindigkeitssignale aufgebaut werden. Alternativ kann sie aber auch unter Ausnutzung der Geschwindigkeitsregelung von FIG 3 realisiert werden. Ein entsprechendes Blockschaltbild ist in FIG 4 wiedergegeben, wobei der Geschwindigkeitsregelkreis von FIG 3 durch das gestrichelte Rechteck GR angedeutet ist. Das Istlagesignal wird für die Lageregelung einem Addierer Sum7 zugeführt, der dieses Signal von einem Solllagewert xref subtrahiert. Der anschließende Verstärker G5 wandelt das Lagedifferenzsignal in den Geschwindigkeitssollwert vref. Dabei kann alternativ zwischen den Ausgang des Addierers Sum7 und dem Eingang des Verstärkers G5 ein nichtlinearer Regler von der Art des nichtlinearen Reglers NR aus FIG 3 geschaltet sein. Somit kann der Regelkreis von FIG 3 sowohl für die Geschwindigkeitsregelung als auch für die Lageregelung verwendet werden.

10

Patentansprüche

5

15

- 1. Motorregelungsvorrichtung mit
- Regelungskomponente (Suml) zum Bereitstellen eines Regelungssignals (ev),
- qekennzeichnet durch
- eine Signalteilungseinrichtung (B, Sum5) zum Aufteilen des Regelungssignals (ev) in mindestens zwei Signalanteile (evlo, evhi),
- 10 eine Signalverarbeitungseinrichtung (F), mit der jeder der mindestens zwei Signalteile (evlo, evhi) auf untereinander verschiedene Weise verarbeitbar ist, und
 - eine Addiereinrichtung (Sum6) zum Addieren der verschieden verarbeiteten Signalanteile für eine weitere Verarbeitung.
- 2. Motorregelungsvorrichtung nach Anspruch 1, wobei einer der Signalanteile ein bezogen auf die Signalamplitude höherwertiger Signalanteil (evhi) und ein anderer ein niederwertiger Signalanteil (evlo) ist.
- 3. Motorregelungsvorrichtung nach Anspruch 2, wobei die Signalverarbeitungseinrichtung (F) in einem Signalpfad für den niederwertigen Signalanteil (evlo) einen Tiefpass aufweist.
- 4. Motorregelungsvorrichtung nach Anspruch 2 oder 3, wobei die Signalverarbeitungseinrichtung (F) in einem Signalpfad für den niederwertigen Signalanteil (evlo) einen oder mehrere Bandsperren aufweist.
- 30 5. Motorregelungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die einen Lagesensor (G) und einen Beschleunigungssensor zur Erfassung der Bewegung eines Verstellelements aufweist.
- 35 6. Motorregelungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die eine Abtasteinrichtung zum mehrfachen Abtasten einer zu erfassenden Größe innerhalb eines Zeitschritts unter

Gewinnung mehrerer Abtastwerte und zum Liefern eines gemittelten Abtastwerts in dem Zeitschritt als Istgröße aufweist.

- 7. Motorregelungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden
 5 Ansprüche, wobei die Regelungskomponente (Suml) eine Subtraktionseinrichtung zum Subtrahieren einer Istgröße (vist) von einer Sollgröße (vref) unter Bereitstellung eines Differenzsignals (ev) darstellt und die Signalteilungseinrichtung (B, Sum5) zur Aufteilung des Differenzsignals (ev) der Subtraktionseinrichtung nachgeschaltet ist.
 - 8. Verfahren zum Regeln eines Motors durch
 - Bereitstellen eines Regelungssignals (ev),
 - qekennzeichnet durch

20

- 15 Aufteilen des Regelungssignals (ev) in mindestens zwei Signalanteile (evlo, evhi),
 - Verarbeiten jedes der mindestens zwei Signalanteile (evlo, evhi) auf untereinander verschiedene Weise und
 - Addieren der verschieden verarbeiteten Signalanteile für eine weitere Verarbeitung.
 - 9. Verfahren nach Anspruch 8, wobei das Regelungssignal (ev) in einen bezogen auf die Signalamplitude höherwertigen Signalanteil (evhi) und einen niederwertigen Signalanteil (evlo) aufgeteilt wird.
 - 10. Verfahren nach Anspruch 9, wobei der niederwertige Signalanteil (evlo) mit einem Tiefpass gefiltert wird.
- 30 11. Verfahren nach Anspruch 9 oder 10, wobei der niederwertige Signalanteil (evlo) mit einem oder mehreren Bandsperren gefiltert wird.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 11, wobei ein Lagesignal (xist) und ein Beschleunigungssignal jeweils als Istgröße erfasst werden.

13. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 12, wobei eine zu erfassende Größe innerhalb eines Zeitschritts unter Gewinnung mehrerer Abtastwerte abgetastet und ein gemittelter Abtastwert in dem Zeitschritt als Istgröße geliefert wird.

5

10

14. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 13, wobei das Regelungssignal (ev) ein Differenzsignal zwischen einer Istgröße (vist) und einer Sollgröße (vref) ist und dieses Differenzsignal in mindestens zwei Signalanteile (evlo, evhi) aufgeteilt wird.

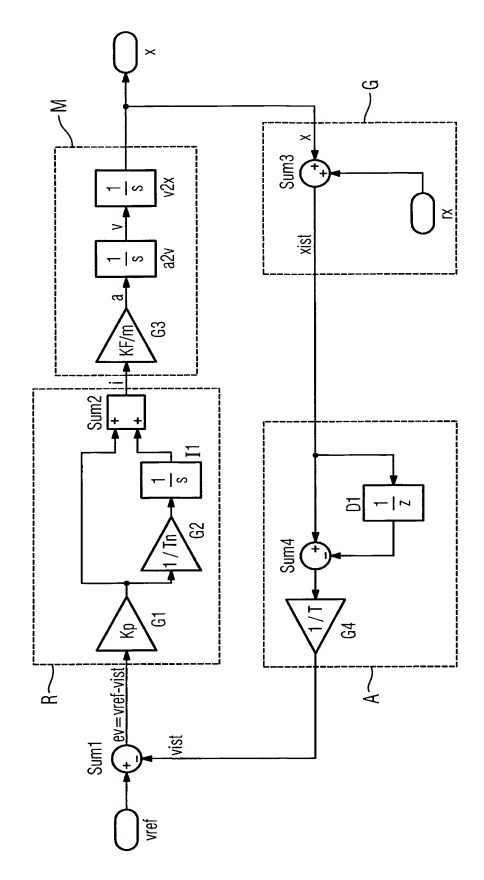


FIG 1



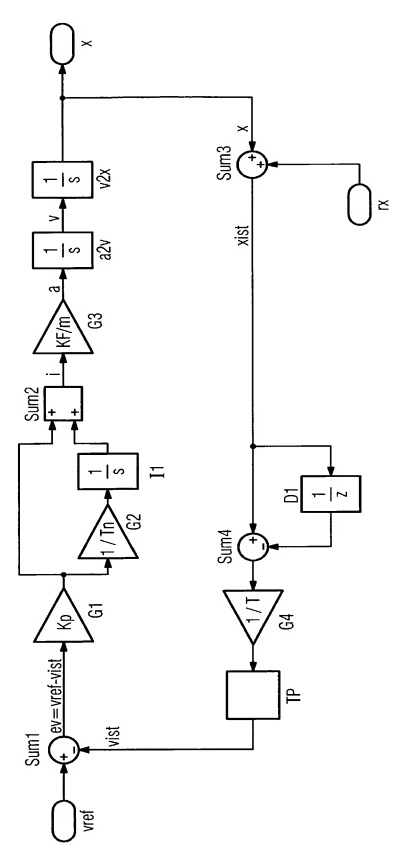


FIG 2

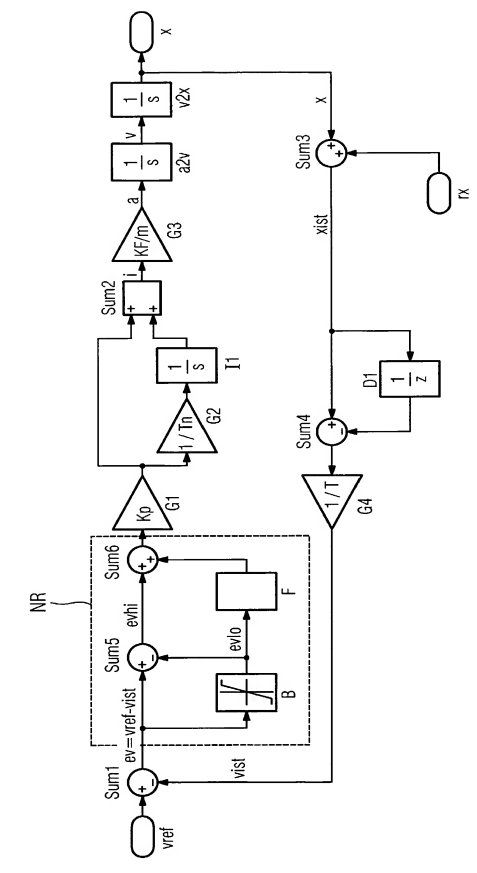
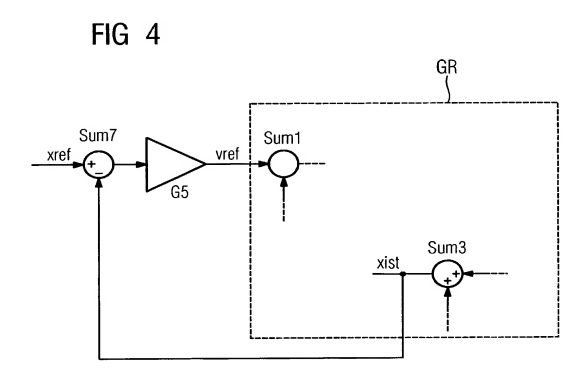


FIG 3

4/4



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal al Application No PCT/EP2005/051221

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G05B11/42 G05D G05D3/14 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G05B G05D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category ' US 4 533 991 A (GEORGIS ET AL) 1,7,8 X 6 August 1985 (1985-08-06) column 4, line 1 - line 35; figure 2 EP 0 398 368 A (SONY CORPORATION) 1-3,8-10 X 22 November 1990 (1990-11-22) page 5, line 11 - line 49; figure 4 X US 5 694 016 A (HEINKEL ET AL) 1,8 2 December 1997 (1997-12-02) abstract; figure 1 column 2, line 21 - line 32; figure 1 US 5 764 017 A (BAUCK ET AL) χ 1,6,8 9 June 1998 (1998-06-09) abstract column 4, line 51 - column 5, line 27; figures 1C,1D,2A-2C -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 20/06/2005 9 June 2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Helot, H

INTENATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/EP2005/051221

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Ind.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	DE 40 15 682 A1 (MITSUBISHI DENKI K.K., TOKIO/TOKYO, JP) 22 November 1990 (1990-11-22) abstract column 1, line 15 - column 3, line 16;	1,5,8,12
	figure 1	
		
	•	
-		
İ		
İ		
1		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation No
PCT/EP2005/051221

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 4533991	A	06-08-1985	EP	0131047		16-01-1985
			JP	60500102		24-01-1985
			WO	8402590	A1	05-07-1984
EP 0398368	Α	22-11-1990	JP	2305211		18-12-1990
			JP	3041858	B2	15-05-2000
			JP	2946531	B2	06-09-1999
			JP	3001668	Α	08-01-1991
			DE		D1	14-08-1996
			DE	69027711	T2	05-12-1996
			EP	0398368		22-11-1990
			KR	151147	B1	15-12-1998
			US	5070408	Α	03-12-1991
			US	5185707	Α	09-02-1993
			KR	213418	B1	02-08-1999
US 5694016	Α	02-12-1997	DE	3932061	C1	21-02-1991
			WO	9105297		18-04-1991
			DΕ	59009356	D1	03-08-1995
			EP	0494164	A1	15-07-1992
			ES		T3	16-09-1995
			JР		T	12-02-1993
			JP	3190330		23-07-2001
			KR	158186		20-03-1999
			RU	2099768	C1	20-12-1997
US 5764017	Α	09-06-1998	US	2003019938		30-01-2003
			WO		A1	23-10-1997
			US		B2	10-08-2004
			US		B1	04-09-2001
			US		B1	22-07-2003
			US	2002063159		30-05-2002
			US	2002109010	A1	15-08-2002
DE 4015682	A1	22-11-1990	JP	2306482	Α	19-12-1990

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internal Poles Aktenzeichen
PCT/EP2005/051221

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B11/42 G05D3/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ G05B \ G05D$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 4 533 991 A (GEORGIS ET AL) 6. August 1985 (1985-08-06) Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 35; Abbildung 2	1,7,8
X	EP 0 398 368 A (SONY CORPORATION) 22. November 1990 (1990-11-22) Seite 5, Zeile 11 - Zeile 49; Abbildung 4	1-3,8-10
X	US 5 694 016 A (HEINKEL ET AL) 2. Dezember 1997 (1997-12-02) Zusammenfassung; Abbildung 1 Spalte 2, Zeile 21 - Zeile 32; Abbildung 1	1,8
X	US 5 764 017 A (BAUCK ET AL) 9. Juni 1998 (1998-06-09) Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 51 - Spalte 5, Zeile 27; Abbildungen 1C,1D,2A-2C -/	1,6,8

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
9. Juni 2005	20/06/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Helot, H

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internal Cales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051221

		10172120	05/051221
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
nategorie	Social many der veronermichang, soweit endiderman unter Angabe der in benacht komme	SHOCH FERE	Son. maptuen M.
X	DE 40 15 682 A1 (MITSUBISHI DENKI K.K., TOKIO/TOKYO, JP) 22. November 1990 (1990-11-22) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 15 - Spalte 3, Zeile 16; Abbildung 1		1,5,8,12

INTERNATIONALERECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internat es Aktenzeichen
PCT/EP2005/051221

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4533991	A	06-08-1985	EP JP WO	0131047 60500102 8402590	T	16-01-1985 24-01-1985 05-07-1984
EP 0398368	A	22-11-1990	JP JP JP DE DE EP KR US US KR		B2 B2 A D1 T2 A2 B1 A	18-12-1990 15-05-2000 06-09-1999 08-01-1991 14-08-1996 05-12-1996 22-11-1990 15-12-1998 03-12-1991 09-02-1993 02-08-1999
US 5694016		02-12-1997	DE WO DE EP ES JP JP KR	3932061 9105297 59009356 0494164 2074580 5500720 3190330 158186 2099768	A1 D1 A1 T3 T B2 B1	21-02-1991 18-04-1991 03-08-1995 15-07-1992 16-09-1995 12-02-1993 23-07-2001 20-03-1999 20-12-1997
US 5764017	A	09-06-1998	US WO US US US US US	2003019938 9739521 6772949 6283375 6595420 2002063159 2002109010	A1 B2 B1 B1 A1	30-01-2003 23-10-1997 10-08-2004 04-09-2001 22-07-2003 30-05-2002 15-08-2002
DE 4015682	A1	22-11-1990	 JP	2306482	Α	19-12-1990